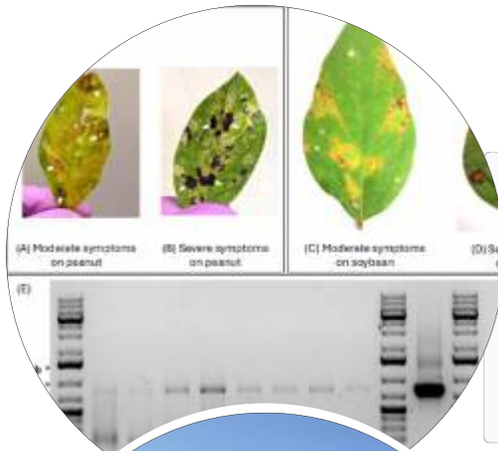


Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 12
Semana #19

del Domingo, 4 de Mayo de 2025, al Sábado, 10 de Mayo de 2025



Primer reporte del *Soybean Vein Necrosis Virus* en cacahuate en Estados Unidos



Embrapa desarrolló dos variedades de algodón resistentes a plagas y enfermedades

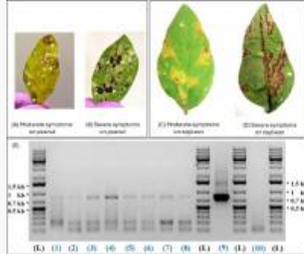


Campeche, México - Miasis por *Cochliomyia* - Informe de seguimiento 12

Contenido

Artículos Científicos	p. 3
Primer reporte del Soybean Vein Necrosis Virus (SVNV) en cacahuete en Estados Unidos	p. 3
Institutos de Investigación	p. 4
Embrapa desarrolló dos variedades de algodón resistentes a plagas y enfermedades	p. 4
Otros	p. 5
Campeche, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 12	p. 5
Quintana Roo, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 7	p. 5
Yucatán, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 3	p. 5
Tabasco, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Informe de seguimiento 12	p. 6
Veracruz, México - Miasis por Cochliomyia hominivorax - Notificación inmediata	p. 6
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
Confirman primer caso de gusano barrenador del ganado en un equino en Oaxaca	p. 7
Argentina: brindan recomendaciones para prevenir el ingreso del picudo rojo de las palmeras.	p. 7

Artículos Científicos



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

Durante la detección del virus del marchitamiento manchado del tomate (TSWV) en cacahuate, se observaron plantas con necrosis en las venas centrales y laterales, síntoma no asociado con TSWV. Las muestras se analizaron para cuatro ortospovirus, entre ellos el TSWV y el virus de la necrosis de las venas de la soja (SVNV). Las muestras fueron positivas para TSWV y SVNV. Este constituye el primer reporte del SVNV en cacahuate en Estados Unidos.

Institutos de Investigación



Embrapa desarrolló dos variedades de algodón resistentes a plagas y enfermedades

Lugar: Brasil
Clasificación: Institutos de Investigación
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

Embrapa desarrolló las variedades transgénicas de algodón "BRS 700FL B3RF" y "BRS 800 B3RF", las cuales son resistentes a plagas insectiles del algodón, tales como *Heliothis* sp. y *Spodoptera* sp. Además, la variedad "BRS 800 B3RF" también presenta resistencia a las enfermedades del algodón: mancha foliar por *Ramularia*, la mancha foliar azul, tizón bacteriano y nematodos formadores de nudos en las raíces (*Meloidogyne incognita*).

Otros



Lugar: México, Campeche
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

México notifica ante la OMSA 13 brotes de miasis por el gusano barrenador del ganado (GBG) en el estado de Campeche, en bovinos, equinos, suinos y ovinos. Los casos de GBG se presentaron en los municipios de Champotón con cuatro casos, el de Carmen y Escárcega con tres casos cada uno, Calakmul, Campeche y Candelaria con un caso en cada municipio.



Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

México notifica ante la OMSA cuatro brotes de miasis en el estado de Quintana Roo, dichos brotes ocurrieron en bovinos, suinos y equinos. Tres brotes se presentaron en Othón P. Blanco y uno en Bacalar. Se aplicaron las medidas de control para el evento.



Lugar: México, Yucatán
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

México notifica ante la OMSA un caso de miasis causados por el gusano barrenador del ganado en el estado de Yucatán, en un canino. El brote se presentó en Mérida. El personal oficial acudió a realizar la investigación epidemiológica el mismo día en el que se recibió la notificación.



Lugar: México, Tabasco
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) 11 brotes de miasis en el estado de Tabasco, en bovinos, equinos y caninos. En Balancán ocurrieron ocho brotes, en Macuspana dos y en Tenosique se presentó un brote.



Lugar: México, Veracruz
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 9 de Mayo de 2025

México notifica ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) 1 caso de gusano barrenador del ganado en el estado de Veracruz, en el municipio de Las Choapas, en un bovino de 6 días de edad con miasis en la región umbilical. Se aplicaron las medidas de control para el evento.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lugar: México, Oaxaca
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 7 de Mayo de 2025

La Secretaría de Fomento Agroalimentario y Desarrollo Rural (Sefader) del Estado de Oaxaca confirmó el primer caso de miasis por gusano barrenador del ganado en un equino del municipio de Matías Romero Avendaño. El diagnóstico fue realizado por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica). El titular de la Sefader destacó que se reforzó la vigilancia sanitaria en puntos de verificación dentro del estado.



Argentina: brindan recomendaciones para prevenir el ingreso del picudo rojo de las palmeras.

Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Martes, 6 de Mayo de 2025

Rhynchophorus ferrugineus es un insecto plaga ausente y de importancia cuarentenaria para Argentina. Para evitar su introducción a ese país se recomienda adquirir plantas en viveros certificados, reducir las podas, realizar actividades de vigilancia y comunicación del riesgo, No utilizar trampas de feromonas y kairomonas para el monitoreo, ya que la capacidad de atracción podría atraer a la plaga a un área libre.